

NOMBRE DEL ALUMNO: Karen Jazmín
Campos Cruz

NOMBRE DEL PROFESOR: EEU. Ruben
Eduardo Garcia

LICENCIATURA: Enfermería

MATERIA: Enfermeria medico quirúrgica II

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 6to grupo "c"
Semiescolarizado

PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: Ensayo,
cuidados a pacientes con alteraciones de la
piel, alteraciones de gestivas, nutricionales y
eliminación de cuidados a pacientes con
problemas urológicos y renales.

Fecha 11/julio 2021

CUIDADOS A PACIENTES CON ALTERACIONES DE LA PIEL, ALTERACIONES DIGESTIVAS, NUTRICIONALES Y ELIMINACIÓN Y CUIDADOS A PACIENTES CON PROBLEMAS UROLÓGICOS Y RENALES

Cuando hablamos de **dermatitis** , **nos referimos a** es como irritación en la piel generalizado e intenso, como también se dice que es una condición clínica común, denominada eritrodermia, produce una reacción caracterizada por enrojecimiento del 90% o más de la piel, asociado a malestar general y linfadenopatías, entonces decimos que es una enfermedad inflamatoria de la piel que afecta a casi la totalidad de la piel que habitualmente aparece acompañada de picazón (prurito) y caída de cabello e implica múltiples trastornos cutáneos, un gran número de enfermedades sistémicas, infecciosas, genéticas y neoplásicas están asociadas a una dermatitis exfoliativa este se caracteriza por descamación extendida, que generalmente provoca picazón piel enrojecida y caída del cabello y alguna de las causas son , complicaciones de otras afecciones cutáneas, como eccema y psoriasis, reacción a medicamentos o a algunos químicos como la fenitoína y alopurinol, algunos tipos de cáncer, como el linfoma aunque en otros casos se desconoce qué la causa,

A partir del tema pasado se anexa los tipos de enfermedades papuloescamosas pues este pasa cuando un exantema se caracteriza por lesiones elevadas, con descamación, pues estos aparecen con más frecuencia como psoriasis, tiña, pitiriasis rosada y liquen plano y proseguida mente se retoma el tema de tumores de piel, pues este es una masa anormal de tejido que crece en forma autónoma, y se debe saber que la piel y sus apéndices, como son las glándulas sudoríparas y sebáceas, pueden sufrir transformación maligna de distintas variedades, con evolución, frecuencia de presentación y tratamiento diferente, sin relación con los estímulos que rigen el crecimiento normal de los tejidos pues la piel contiene folículos pilosos, glándulas sudoríparas y glándulas sebáceas, las que en el conducto auditivo externo son las llamadas glándulas ceruminosas que producen el cerumen, grasa que difiere en su composición a las otras producidas por las glándulas sebáceas del cuerpo y los tumores de la piel son tan comunes que sería muy

raro encontrar a un individuo que en el transcurso de su vida no hubiera presentado uno o varios de ellos.

Se debe saber que todos los procesos que se llevan a cabo en el sistema digestivo, es llevar a cabo el proceso de digestión y este. Se inicia en la boca, continúa por el esófago, el intestino delgado y finaliza en el intestino grueso y estos lo hacen a través de mecanismos motores y secretores de forma simultánea y ambos mecanismos se encuentran regulados mediante control hormonal y nervioso, y la anamnesis y la exploración física suelen ser suficientes para tomar una decisión en pacientes con síntomas menores; en otros casos, es necesario realizar estudios complementarios ya que el sistema gastrointestinal es el encargado de llevar a cabo las funciones de nutrición y eliminación, otro punto muy importante a saber es que las alteraciones que encontramos en este aparato son muy diversas debido a la complejidad y número de órganos que componen el sistema digestivo y los síntomas y trastornos digestivos se suele ver con demasiada frecuencia.

Si alguna vez oíste hablar de la **pared abdominal** este se refiere a que es una estructura anatómica fundamental para la protección de las vísceras intraperitoneales y para la correcta actividad del aparato digestivo, y en anatomía, el abdomen puede dividirse en dos partes bien diferenciadas, pero también tiene un papel fundamental en el adecuado funcionamiento mecánico del aparato locomotor y el respiratorio por otro lado cualquier alteración de la boca precisa de un examen minucioso de toda la cavidad oral: mucosa oral, encías, paladar y lengua, esto trae como consecuencia un aumento en la cantidad de glucosa en sangre que a largo plazo puede producir un defecto en prácticamente todos los sistemas orgánicos pero igual no sólo recurrimos a la inspección, también la palpación y el estudio anatomopatológico suelen ser herramientas imprescindibles para la confirmación diagnóstica.

Existen enfermedades del esófago, pero antes de hablar de ellos debemos saber que órgano es, y nos referimos a que es el tubo muscular que transporta alimentos y líquidos desde la boca al estómago y justo por debajo de la unión de la garganta con el esófago

hay una banda muscular denominada esfínter esofágico superior también puede notarlo cuando algo anda mal. Puede sentir dolor o tener problemas para tragar y las alteraciones graves de los movimientos del esófago no son muy frecuentes, aunque mucha gente ha tenido alguna molestia de este tipo en alguna ocasión de su vida pero es posible que no esté consciente de su esófago hasta que trague algo demasiado grande, demasiado caliente o demasiado frío se debe saber que las enfermedades gastrointestinales son uno de los principales problemas de salud pública en México, se transmiten, ya sea por vía fecal-oral, o bien por el consumo de agua y alimentos contaminados estos afectan principalmente a la población infantil, y tanto su incidencia como su prevalencia dependen del nivel socioeconómico de los pacientes y los agentes patógenos involucrados son virus, parásitos y bacterias.

Existen diferentes tipos de trastornos intestinales y uno de los más comunes es el estreñimiento, debido al paso lento del contenido intestinal por el colon, con lo que se absorbe una cantidad excesiva de agua y las heces se endurecen y se hacen difíciles de expulsar ya que estos son enfermedades que atacan el estómago y los intestinos, generalmente son ocasionadas por bacterias, parásitos, virus y algunos alimentos como leche y grasas, aunque también existen algunos medicamentos que las provocan este suele ser síntoma, simplemente, de una dieta incorrecta, pero la acumulación de las heces ejerce una presión que puede producir la dilatación de las venas, y provocar las dolorosas y molestas almorranas o hemorroides y las enfermeras, bajo la supervisión del médico, suelen atender a los pacientes que ingresan al hospital con una enfermedad intestinal denominada gastroenteritis o, como se conoce comúnmente, gripe estomacal, el hígado produce la bilis, un líquido verde-amarillento, espeso y viscoso y la bilis ayuda a la digestión al facilitar la absorción de colesterol, de otras grasas y de vitaminas liposolubles desde el intestino y el flujo de la bilis puede obstruirse por lo siguiente:

- cálculos biliares
- Una lesión de las vías biliares
- El estrechamiento de los conductos biliares
- Enfermedades del páncreas,
- tumores en el páncreas,

- parasitosis

Por otra parte el páncreas es una glándula localizada detrás del estómago y por delante de la columna es una estructura alargada, no muy grande, unos 20 cm y 100 gramos de peso este produce jugos que ayudan a descomponer los alimentos y hormonas que ayudan a controlar los niveles de azúcar en la sangre y existen alteraciones como la inflamación aguda se relaciona en la mayoría de los casos con la presencia de un **cálculo biliar** y en menor medida con el abuso agudo o crónico de alcohol y además del examen físico y la historia médica completa, los procedimientos de diagnóstico para la pancreatitis pueden incluir radiografía abdominal y exámenes de sangre y dentro de la valoración de enfermería se deben interrogar varios aspectos que influyen en los problemas del aparato digestivo como también se puede describir de 3 formas distintas como,

- 1.- entrevista
- 2.- exploración física
- 3.- evaluación diagnóstica

Una de las funciones principales de los riñones es la de **depurar el organismo y partir de allí se deriva el siguiente subtema que es** la insuficiencia renal pues este es un trastorno parcial o completo de la función renal, y este es un síndrome clínico de inicio rápido, apareciendo aproximadamente en horas o días y caracterizado por una pérdida rápida de la función renal y las funciones del riñón se ven perjudicadas de forma **rápida, y** por lo tanto requiere una atención integral fundamentada en buenas prácticas clínicas basadas en la evidencia puesto que la lesión renal puede manifestarse por variaciones histológicas en una biopsia del riñón o por la aparición de albuminuria, alteraciones del sedimento de la orina o por métodos de imagen y este se trata de una técnica, que precisa de un buen entrenamiento profesional, el paciente aprenderá a realizárselo él sólo, en su domicilio, sin tener que acudir a un centro hospitalario

Otros de los temas de suma importancia es la enfermedad renal crónica ya que este es una patología con una prevalencia en aumento a nivel mundial puesto que los riñones son órganos pares que están encargados de mantener el equilibrio de los fluidos del organismo; funciones que cumple mediante la filtración del plasma sanguíneo, la

eliminación de sustancias de desecho, la excreción o reabsorción de líquidos y electrolitos, la eliminación de orina y la producción de hormonas que regulan la producción de sangre, la presión sanguínea y la fijación de minerales óseos, colaborando en mantener el equilibrio ácido básico y su espectro de manifestaciones es muy amplio y en fases avanzadas, se comporta como una enfermedad multisistémica que asocia una elevada morbimortalidad, las infecciones urinarias es una infección que se produce en cualquier parte del aparato urinario, como; los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra, la mayoría de las infecciones ocurren en las vías urinarias inferiores y se tiene conocimiento que las mujeres son más propensas a contraer una infección urinaria que los hombres. La infección que se limita a la vejiga puede ser dolorosa y molesta. Sin embargo, puedes tener consecuencias graves si la infección urinaria se extiende a los riñones. Por lo general, los médicos tratan las infecciones de las vías urinarias con antibióticos. Pero puedes tomar medidas para reducir las probabilidades de contraer una infección urinaria en primer lugar.

Antes de conocer algunos de los cuidados de las infecciones orinarias debemos de saber acerca de su definición de la IVU , este es una infección por una bacteria a cualquier órgano de las vías urinarias ya sea por riñón, uréteres, vejiga o uretra pues la presencia bacteriana causa un proceso inflamatorio y uno de los pasos a llevar a cabo en los cuidados de enfermería en la infección de orina debe determinar si el causante de la infección es un virus o una bacteria y los síntomas comunes incluyen:

- Mal olor en la orina
- Dolor o ardor al orinar
- Necesidad de orinar más a menudo
- Dificultad para vaciar completamente la vejiga
- Fuerte necesidad de vaciar la vejiga

A manera que de esta forma , se establece una medicación adecuada que el enfermero o enfermera tendrá que controlar, ya que se debe investigar a fondo que fue lo que lo comenzó, de igual forma , son también básicas las medidas de higiene y la ingesta

abundante de agua para limpiar el tracto urinario y estos síntomas deben mejorar poco después de empezar a tomar antibióticos finalmente, se debe instruir al paciente sobre las medidas preventivas necesarias para evitar en lo posible una nueva infección en el futuro, si el paciente se siente enfermo o enferma, tiene fiebre baja o un poco de dolor en la región lumbar, estos síntomas tardarán de 1 a 2 días en mejorar y hasta 1 semana para desaparecer por completo pues las vías urinarias también conocidas como el sistema urológico, son el sistema corporal encargado de la eliminación de la orina y la orina se compone de desechos y agua y en este apartado es en donde la urología entra pues es la especialidad médica y quirúrgica que se encarga del estudio, diagnóstico y tratamiento de este tipo de condiciones, para lo que el médico requiere poseer un amplio conocimiento en anatomía, fisiología, patologías, etiología y aptitudes para el reconocimiento de síntomas y signos, así como capacidad para aplicación de tratamiento, técnicas y métodos terapéuticos, al igual que la cirugía.